

Inmovilizador de proximidad pasivo

SLI 762PP-ISS

El inmovilizador de proximidad pasivo SLI 762PP-ISS combina alta seguridad con armado y desarmado completamente pasivo. Sólo se debe incorporar el mini controlador al llavero. Cada vez que el conductor active el mecanismo de encendido para arrancar el motor, el inmovilizador leerá el controlador, desarmará el sistema y permitirá arrancar el vehículo.

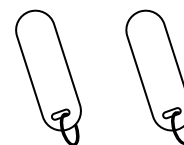
Características:

- ▶ Armado totalmente automático 30 segundos luego del apagado del motor.
- ▶ Desarmado simple. El inmovilizador lee al controlador automáticamente cuando se enciende el motor. Sin botones que presionar.
- ▶ Inmovilización de hasta 3 circuitos eléctricos (por ej.: motor de arranque, encendido, bomba de combustible) una vez armado el sistema.
- ▶ 2 Relés de 30-Amp incorporados y 1 salida de transistor.
- ▶ 2 Controladores provistos con cada unidad. Se puede aprender el funcionamiento de un máx. de 4 controladores con un simple procedimiento de aprendizaje de código.
- ▶ Cada controlador tiene millones de posibles combinaciones de código.
- ▶ Código de seguridad único para invalidar en caso de pérdida o robo del controlador.
- ▶ La bobina sensora flexible puede montarse en varias posiciones para facilitar la instalación
- ▶ El LED titila para indicar que el inmovilizador está armado, desarmado o activado.
- ▶ Instalación indetectable – Todos los cables color negro ayudan a prevenir la posible manipulación.
- ▶ La memoria EEPROM almacena códigos durante un año en caso de cortes de energía eléctrica.
- ▶ Operación de automóviles múltiple: una sola llave por contacto puede controlar todos los vehículos.



Operación pasiva:

El inmovilizador detecta al controlador automáticamente y desarma el vehículo para su uso



LED multifunción incorporado:

Indica modos de armado, desarmado, y activado

Estado	Indicador LED
Armar	Destello rápido
Armado	Destello lento
Desarmado	Desactivar
Activado	Activar

Especificaciones:

Voltaje de operación	9~15 V C.C.
Consumo de corriente (de reserva)	10mA@12V C.C.
Consumo de corriente (activo)	230mA@12V C.C.
Cantidad de relés	2
Capacidad de relé	30A@12V C.C.
Temperatura de operación	-40°~185° F (-40°~85° C)

ENFORCER[®]

Vehículos

Diagrama de cableado:

